



Università degli Studi del Molise

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

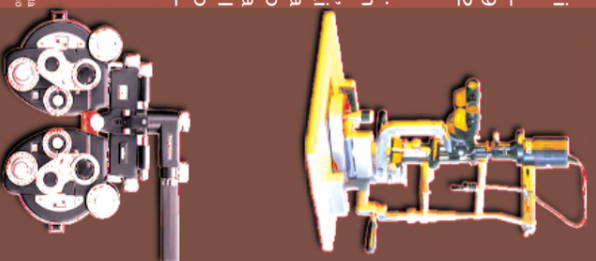
Federottica
Associazione Federativa Nazionale Ottici Optometristi

CONVEGNO LA FIGURA PROFESSIONALE DELL'OTTICO-OPTOMETRISTA

Lunedì **11 dicembre 2006**

ore 10.30
Aula Galileo Galilei
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Pesche -15-

setore progettazione grafica & stampa dell'Università
plurimedioscopio



L'Università del Molise ha attivato da 3 anni il Corso di Laurea in Ottica e Optometria nell'ambito delle attività della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Il Corso di Laurea è triennale e si articola in insegnamenti, laboratori, tirocini, stages presso aziende commerciali o impianti produttivi, e un progetto finale per un totale di 80 crediti. L'impostazione dell'attività didattica, pur nel rispetto dell'autonomia dell'Ateneo, avviene armonicamente con il Coordinamento Nazionale dei Corsi di Laurea in Optometria e in stretta collaborazione con Federottica, essendo il referente nazionale più importante, per ciò che attiene le problematiche della professione optometrica.

La Federottica, Associazione Federativa Nazionale degli Ottici Optometristi italiani, è la più importante e rappresentativa organizzazione dei professionisti del settore ottico e optometrico che, senza fini di lucro, si occupa delle problematiche generali che riguardano i settori professionale, sindacale, organizzativo, etc, inerenti l'ottica e l'optometria.

Federottica è stata ed è tuttora promotrice e attrice dell'istituzione dei corsi di laurea in Ottica e Optometria presso le università di Milano Bicocca, Padova, Lecce e del Molise (Isernia) ed è l'unico ente che ha ricevuto dal Ministero della Salute l'accertamento come provider

La figura professionale dell'Ottico Optometrista, molto apprezzata nella stragrande maggioranza dei Paesi del G10, non ha ancora ricevuto il riconoscimento legale in Italia. Sebbene la Società civile faccia uso, con sempre maggior soddisfazione di questa professionalità e ne solleciti la conseguente regolamentazione, l'attuazione dei vari Governi alle innumerevoli proposte di Legge relative all'istituzione della professione optometrica è sempre stata scarsa o del tutto inesistente. Bisogna ringraziare dunque, l'impegno delle associazioni di categoria (in particolare di Federottica) unito al lavoro pionieristico dell'Università Bicocca di Milano (che ha creato il primo corso di laurea di Ottica e optometria attivo in Italia) se il dibattito sull'argomento si è riaperto con un vigore che difficilmente potrà essere ignorato da Governo attuale e da quelli futuri. Una importante peculiarità di que-

nella fase sperimentale degli ECM.

La rete di rappresentanza associativa è strutturata in 89 Assopio Provinciali e 12 Assopio Regionali.

La Marinelli Oftalmica s.r.l. nasce ad Isernia nel 1969 in una regione piccola, il Molise, ed in una realtà lontana dai grandi nuclei industriali. La volontà e la passione dell'ottico optometrista, fondatore della società, si concretizzano nel giro di pochi anni, in un progetto di azienda dal contenuto altamente tecnologico.

sito Corso di laurea è il suo inserimento nella Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, e più precisamente tra quelli in Fisica. Questo consente di fornire agli studenti conoscenze di base che, unite a quelle di estrazione medica, permettono loro di rendere fattiva quell'auspicabile collaborazione tra la professione optometrica e l'oftalmologica, attraverso quella piena autonomia derivata da una chiara definizione delle competenze e delle peculiarità di ciascuna professionalità. Il tutto con il risultato della nascita e del conseguente consolidamento di quel necessario dialogo propedeutico all'ottenimento di un sempre miglior servizio da offrire al pubblico.

Si ringraziano:

Federottica per la partecipazione;

Il Dipartimento STAT per la sponsorizzazione dell'iniziativa.

PROGRAMMA

il Presente...

chairman: Prof. **CIRO MARMOLINO**
Università degli Studi del Molise

ore 10.30_10.50

Saluto ai convegnisti

Prof. **GIOVANNI CANNATA**

Rettore Università degli Studi del Molise

Prof. **VINCENZO DE FELICE**

Preside della Facoltà di Scienze

ore 10.50_11.10

La formazione dell'Ottico Optometrista all'Università del Molise

Prof. **FABRIZIO FONTANA**

Presidente del CCS, in Ottica/Optometria
Università degli Studi del Molise

ore 11.10_11.30

L'attività dell'Ottico-Optometrista: legislazione e giurisprudenza

Dott. **PAOLO CARELLI**

Consigliere Federottica

Prof. **ROBERTO VIGANO**

Docente Facoltà di Giurisprudenza
Università Cattolica di Piacenza

ore 11.30_11.50

Laurea in Ottica e Optometria: riflessioni sul passato e prospettive future

Prof. **ANTONIO PAPAGNI**

Presidente del CCS, in Ottica/Optometria
Università Bicocca-Milano

ore 11.50_12.10

Coffe break

il Futuro...

chairman: Prof. **CIRO MARMOLINO**
Università degli Studi del Molise

ore 12.10_12.30

Il ruolo del Fisico nella didattica e nella ricerca optometrica

Prof. **DOMENICO PAPARO**

Ricercatore C.N.R.-I.N.F.M.
Titolare dei corsi di Optometria
Facoltà di Scienze
Università degli Studi del Molise

ore 12.30_12.50

Sinergie tra l'ottico-optometrista e le aziende produttrici di ausili ottici

Sig. **GIANCARLO MARINELLI**

Presidente della Marinelli Oftalmica s.r.l.
Pesche-is

ore 12.50_13.10

La professione optometrica nel contesto italiano ed europeo

Dott. **GIULIO VELATI**

Presidente Federottica

ore 13.10

Conclusioni

